



Philips
空氣淨化加濕機

VitaShield IPS 技術和 NanoCloud
技術
雙空氣感測器



AC4081/31

清新空氣 時刻擁有

設有智能空氣及濕度控制

Philips 空氣淨化加濕機讓您能健康呼吸。VitaShield IPS 專業過濾系統淨化空氣而設有 NanoCloud 技術的加濕機讓空氣維持舒適的濕度。

健康空氣

- 優異的 VitaShield IPS 配備德國技術
- 雙空氣感測器對空氣質素和濕度進行清晰的回應操作
- 智能空氣及濕度控制可淨化及加濕空氣

時刻擁有

- 清新空氣保護 / 提示
- 兒童安全鎖防止意外更改設定

簡約

- 3 種濕度設定
- 5 種風扇速度設定讓您選擇風扇轉速。
- 睡眠模式時可減低速度及噪音，燈光全部關閉
- 1/4/8 小時預設時間功能
- 自動模式確保整個運作無需勞心費神。
- 三個 LED 顯示燈清晰顯示空氣質素

PHILIPS

產品特點

雙空氣感測器

雙空氣感測器測量及控制空氣質量和濕度，對空氣質素和濕度進行清晰的回應操作

兒童安全鎖

兒童安全鎖防止意外更改設定。

睡眠模式

產品會在睡眠模式時減慢風扇的轉動速度及噪音等級，關閉全部燈光

3 種濕度設定



3 種濕度設定按您喜好調整適度

5 種風扇速度設定

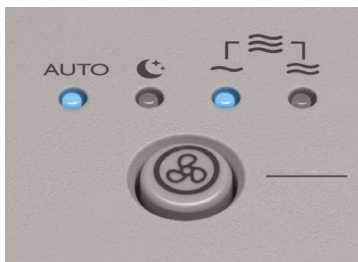
5 種風扇速度設定讓您選擇風扇轉速。

時間掣



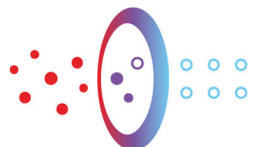
1/4/8 小時預設時間功能

健康空氣



清新空氣保護提示功能在需要更換濾網時給予適時提示。如果未能及時更換濾網，產品將停止運作以防因濾網被灰塵堵塞而未能有效過濾空氣。這樣便確保時刻擁有清新空氣。

優異的 VitaShield IPS



VitaShield IPS

優異的 VitaShield IPS 配備德國技術可有效地過濾有害氣體（甲醛和揮發性氣體等）及去除尺寸 >0.02 微米的污染物（超細粒子、過敏原、細菌和病毒）。*

自動模式



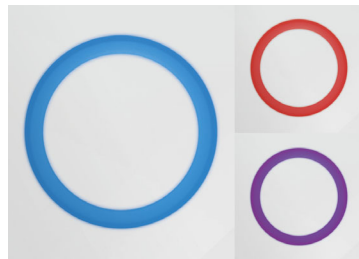
自動模式確保整個運作無需勞心費神。

智能空氣及濕度控制



智能空氣及濕度控制可淨化及加濕空氣

空氣質素顯示燈



三個 LED 顯示燈清晰顯示空氣質素

規格

效能

- 過濾 TVOCs: 99%***
- CADR (香煙煙霧): 223 m³/h***
- 過濾 PM2.5: 99%***
- 過濾甲苯: 99%***
- 過濾病毒: 99.1%****
- 過濾細菌: 99%****
- 過濾甲醛: 90 %

技術規格

- 電壓: 220-240 伏
- 頻率: 50 Hz
- 電線長度: 1.8 米
- 智能空氣質素感測器: 微粒
- 功率 (中國): 68 瓦
- 噪音水平: 36 dB(A)

設計規格

- 控制面板: 按鈕
- 風扇速度指示燈: 位於控制面板
- 機身材料: ABS 塑膠
- 顏色: 亮白色

重量與尺寸

- 產品重量: 8.3 千克
- 彩盒重量 (含產品): 10.2 千克
- 產品尺寸 (寬 x 深 x 高): 210 x 365 x 605 毫米
- 彩盒尺寸 (寬 x 深 x 高): 291 x 447 x 672 毫米

物流數據

- 原產地: 中國



出版日期 2016-09-20

版本: 1.0.1

EAN: 08 71010 37061 06

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com

***CADR (香煙煙霧) 由第三方進行測試 ***PM2.5 由第三方進行測試 (5.0 +/- 0.5) mg *** 甲醛、甲苯和揮發性氣體由第三方進行測試，在 30 平方米的實驗室進行 3 小時 (1.0 +/- 0.2) mg/m³、(2.0 +/- 0.4) mg/m³ 及 (6.0 +/- 1.2) mg/m³ (全部實驗根據 GB/T 18801-2008, GB/T18883-2002 進行)

** 根據世界衛生組織 (WHO) 的 2008 年微生物風險評估報告，禽流感、人類流感、退伍軍人症病菌、肝炎病毒及 SARS 冠狀病毒均大約 0.02 微米。

**** 抗菌性能根據 GB21551.3 進行測試，使用白色葡萄球菌，開始的濃度為 1*10⁵ cfu/m³ **** 經過美國 Intertek Institute 的 MS2 病毒種類去除測試 (在 11 平方米的空間進行測試 2 小時，開始的濃度為 1.3*10⁷ pfu/ml)

* 經過白色葡萄球菌和 MS2 病毒測試，測試條件請參考 ****